· Index of Claims													A	Application No.										Applicant(s)							
	Rejected														10	)/74	13.	78	36							NAKAKITA ET AL.					
			Ш		ected — (Through Can + Residue)  Date — Claim  Builting Can - Claim  Cla												cam									Art Unit					Т
																Anthony T. Dougherty										2863					
		— Г.				_	1		ſ	F	<u>(T</u>	hroi	Jah	nun	ner	al)	$\neg$	ſ	1				40.4		П	Appeal				1	
	,	Ľ						F	L	Cancelled Restricted					ا	N	Non-Elected									$\frac{1}{2}$					
		=						+	L							<u>'</u>	Interference			0											
Claim			Date				0	<u> </u>				CI	Claim		D		ale	_			CI	aim	Ι.,	Date							
-	Ze Z	B						ŀ		ĺ		755	쿌	1			١		.		١		ਰ	<u> </u>		١	I				
Final		12/2										Ë	Original										Final	Original							
		_											51	上				1	$\rightrightarrows$	コ	丰			101		7	1	T	Ţ	I	$\Box$
-		-	<u> </u>	-	H	$\vdash$	⊢	╀	⊢	⊢		-	52 53		$\vdash$	Н	+	+	+	+	+	-	-	102	H	+	+	+	+	+	++
-		_	H	$\vdash$	┢	Н	$\vdash$	H	-	┢			54			H	$\dashv$	+	7	7	+	<b>-</b>		104	$\Box$	$\pm$	$\perp$	1	土	土	
	<b>3</b>	7											55			口	$\Box$	$\supset$	$\Box$	$\Box$	工	]		105	П	耳	$\bot$	T	Ţ	Ţ	$\Box$
_		_	L	$\vdash$	L	L	1	1-	⊢	┡		-	58 57	+-	-	$\vdash \vdash$	+	+	-+	-	+	-	├-	106	H	+	+	+	╁	+	++
_			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	1	H	$\vdash$		-	58	+	$\vdash$	H	十	+	+	┪	十	1	$\vdash$	108	H	_	+	_	十	丁	士十
		1						T					59				1	1			工	]		109	П	$\Box$			I	I	$\Box$
		Ш				L	L	L	L				60	4	<u> </u>	Н	-	4	4	4	+	4	<u> </u>	110 111	Н	+	+	+	╬	+	╁┼
_		-	⊢	Н	-	⊢	⊢	Ͱ	┝	├		-	61 62	+	$\vdash$	Н	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	-	<del> </del>	112	Н	+	+	+	╁	+	++
			Н					T					63					Ī	1	I	士			113	口	士	土	工	1		
			$\Box$					L	L	Г			64	L			4	4	_	$\perp$	1	4		114	$\sqcup$	4	+	_	+	$\bot$	╁┼
-		H	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	┝	╀	├	$\vdash$			65 66		-	Н	+	+	+	+	+	-	<del> </del>	115 116	H	+	+	┿	+	+	╂╌┼
-		Н	-	Н	Н	H	┢	╁	┢	┢		-	67	+	-	H	$\dashv$	1	7	7	+	-	$\vdash$	117	$\Box$		十	士			1 1
	18												68				1	1	7	$\sqsupset$	1			118	$\Box$	$\Box$	Ţ	T	Ţ	$\bot$	$\Box$
_		_	L		L	<u> </u> _	-	L	┡	L		_	69 70			Н	+	+	+	+	+	-	<b></b>	119 120	H	+	╁	+	╀	+	+
-		Н	⊢	$\vdash$	⊢	┝	┝	╀	┝	H		┝	71		H	H	$\dashv$	+	+	┪	十	-	$\vdash$	121	1-1	$\dashv$	+	+	+	+	++
													72					1		1	土			122			上		I	工	
							L	L	Ļ				73		L	Ц	1	$\downarrow$	4	_	4	_		123	$\sqcup$	4	4	+	╀	+	++
	24	-	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	+-	╁	⊢	$\vdash$		<del> </del>	74 75	+	$\vdash$	Н	+	+	┪	$\dashv$	+	-	<u> </u>	124 125	╁┼	十	+	+	╫	+	+ +
$\dashv$	26	Н							L		1		76			Ħ	士	╛	╛	⇉	1			126		士		工	1	工	
	27						Г		L				77	I		口	$\Box$	$\Box$	J	Į	I	]		127	П	$\dashv$	Ţ	T	T	Ŧ	+ T
		$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	⊢	⊢	╀	-	-		<u> </u>	78 79	+	├-	⊢┤	+	4	4	+	+	4		128 129	$\vdash \vdash$	+	+	+	+	+	++
-	30	Н	$\vdash$	-	-	H	+	۲	1	-		_	80	+	$\vdash$	H	+	+	+	+	+	┧	<u> </u>	130	H	+	+	+	T	十	
								L					81	$oldsymbol{\mathbb{L}}$		口		I			土			131		ユ		$\top$	T	工	$\Box$
$\Box$		П			L	匚	F	L		$\sqsubset$			82		$\Box$	П	Ţ	4	$\dashv$	$\bot$	$\perp$	4		132		4	4	+	+	+	
$\dashv$		Ш	├-	-	$\vdash$	⊢	⊢	╀	⊢	⊢			83 84		$\vdash$	H	+	+	+	+	+	-		133 134	$\vdash$	ᆉ	+	┿	+	+	+
-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			85		H	H	+	+	1	$\dashv$	+	1	_	135	$\Box$	_	+	$\top$	T	+	11
	36												86	$\perp$	$\Box$		$\Box$	$\Box$	$\sqsupset$	コ		]		136	$\Box$	$\Box$	1	T	I	I	П
$\exists$		$\Box$	L		$\vdash$	L	F	F	L	F			87		H	$\sqcup$	$\dashv$	4	4	$\dashv$	-	-	<u> </u>	137	$\sqcup$	4	+	+	+	+	++
-	38	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	╀	┢	┢			88 89		├	${oldsymbol{arphi}}$	+	$\dashv$	+	$\dashv$	+	-		138 139	$oldsymbol{arphi}$	+	+	╈	╁	+	+
-	40	$\vdash$	-			t							90			ㅂ	士	士	士	_	士	]		140	口	士	士	土	上		士士
	41								L				91				$\Box$	$\operatorname{\Box}$	$\Box$	I	T	]		141	$\Box$	$\bot$	T	T	$\perp$	T	$\Box$
_	42	$\vdash$	-		-	┡	#	⊢	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	92 93		$\vdash$	Н		+	+	$\dashv$	+	-		142	$\vdash$	+	+	+	+	+	++
-	44	Н	┝	$\vdash$	-	┢	$\vdash$	۲	$\vdash$	╁		$\vdash$	94			H	+	+	+	+	+	-	$\vdash$	144		$\dashv$	+	+	+	+	++
	45							I					95	$\top$				士	ゴ	ゴ	上			145		1	工	工	1		$\Box$
	46						$\Box$		Г				96	$oldsymbol{L}$	$\Box$	$\square$	$oldsymbol{\bot}$	$\perp$	$oldsymbol{ol}oldsymbol{ol}oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	J	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	_]		146	П	·I	$\perp$	$\perp$			

99 100

49 50

149 150